

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE/ articolo 31

Pagina: 1/6

Stampato il: 30.06.2014

Revisione: 30.06.2014

Numero versione 17

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Sheabutter
Butyrospermi parkii adeps raffinatus
- Articolo numero:
701209
101347
- Numero CAS:
91080-23-8
- Numeri CE:
293-515-7
- Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Additivo per preparati cosmetici e farmaceutici
- Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:
Fagron Italia srl Socio Unico
Via Lazzari 4-6
40057 Quarto Inferiore
Bologna
- Informazioni fornite da:
Tel: +39 051 535790
Fax: +39 051 538682
- Numero telefonico di emergenza:
OSPEDALE MAGGIORE
UNITA' OPERATIVA DI TOSSICOLOGIA
Largo Bartolo Nigrisoli, 2
40133 BOLOGNA
Tel.: 051-333333

2 Identificazione dei pericoli

- Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.
- Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE Viene meno.
- Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- Pittogrammi di pericolo non applicabile
- Avvertenza non applicabile
- Indicazioni di pericolo non applicabile
- Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE/ articolo 31

Pagina: 2/6

Stampato il: 30.06.2014

Revisione: 30.06.2014

Numero versione 17

Denominazione commerciale: Sheabutter
Butyrospermi parkii adeps raffinatus

(Segue da pagina 1)

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- Caratteristiche chimiche: Sostanze
- Numero CAS
91080-23-8 Sheabutter
Butyrospermi parkii adeps raffinatus
- Numero/i di identificazione
- Numeri CE: 293-515-7

4 Misure di primo soccorso

- Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle:
Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- Contatto con gli occhi:
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.
- Indicazioni per il medico:
- Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:
Schiuma
Polvere per estintore
Anidride carbonica
- Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.
Monossido di carbonio (CO)
- Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.
- Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.
- Precauzioni ambientali:
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

(continua a pagina 3)

IT

Denominazione commerciale: Sheabutter
Butyrospermi parkii adeps raffinatus

(Segue da pagina 2)

- Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:
Raccogliere con mezzi meccanici.
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.
- Riferimento ad altre sezioni
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione:
 - Precauzioni per la manipolazione sicura Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
 - Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
 - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.
 - Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.
 - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
Proteggere dagli effetti della luce.
- Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Viene meno.
- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali:
 - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
 - Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.
 - Guanti protettivi: Non necessario.
 - Materiale dei guanti
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.
 - Tempo di permeazione del materiale dei guanti
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
 - Occhiali protettivi: Occhiali protettivi
 - Tuta protettiva: Tuta protettiva

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE/ articolo 31

Pagina: 4/6

Stampato il: 30.06.2014

Revisione: 30.06.2014

Numero versione 17

Denominazione commerciale: Sheabutter
Butyrospermi parkii adeps raffinatus

(Segue da pagina 3)

9 Proprietà fisiche e chimiche

- Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- Indicazioni generali
- Aspetto:
 - Forma: Pastoso
 - Colore: Biancastro
 - Odore: Caratteristico
- Cambiamento di stato
 - Temperatura di fusione/ambito di fusione: 28 - 42 °C
 - Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: Non definito.
- Punto di infiammabilità: > 200 °C
- Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.
- Densità: Non definito.
- Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile.
- Viscosità:
 - Dinamica a 20 °C: ~ 60 mPas
- Altre informazioni: Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

- Reattività
- Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:
 - Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
 - Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.
- Possibilità di reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose.
- Condizioni da evitare: Non sono disponibili altre informazioni.
- Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica

11 Informazioni tossicologiche

- Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta:
- Irritabilità primaria:
 - sulla pelle: Non ha effetti irritanti.
- Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- Ulteriori dati tossicologici:
 - Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

(continua a pagina 5)

Denominazione commerciale: Sheabutter
Butyrospermi parkii adeps raffinatus

La sostanza non ha l'obbligo di classificazione in base alle liste della CEE nell'ultima versione valida. (Segue da pagina 4)

12 Informazioni ecologiche

- Tossicità
- Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- Persistenza e degradabilità facilmente biodegradabile
- Comportamento in compartimenti ecologici:
- Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni: Non si conoscono dati di pericolosità per le acque.
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli:
Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.
- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto

- | | |
|---|------------------|
| - Numero ONU | |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| - Nome di spedizione dell'ONU | |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| - Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| - Classe | non applicabile |
| - Gruppo di imballaggio | |
| - ADR, IMDG, IATA | non applicabile |
| - Pericoli per l'ambiente: | Non applicabile. |
| - Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non applicabile. |
| - Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC | Non applicabile. |

(continua a pagina 6)

Denominazione commerciale: Sheabutter
Butyrospermi parkii adeps raffinatus

(Segue da pagina 5)

· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
· UN "Model Regulation":	-

15 Informazioni sulla regolamentazione

· Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Scheda rilasciata da:

Fagron Italia
Quality Assurance

· Interlocutore: umberto.piana@fagron.it

· **Abbreviazioni e acronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

· * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT